

WSD 400 Druckluft-Sprühdose



Aluminiumbehälter | vielfältig einsetzbar

WSD 400 wiederbefüllbare Sprühdose, mit der die meisten WEICON Flüssig-Wirkstoffe verarbeitet werden können.

Die Befüllung mit Druckluft erfolgt mittels Adapter (Zubehör) über das Druckluftnetz (optimaler Betriebsdruck 7,5 bar).

Zum Zubehör-Programm für die WSD 400 gehören neben einem Adapter zum Befüllen an jeder Druckluftanlage auch ein Sprühset mit vier verschiedenen Sprühköpfen und einem Kugelventil mit Ansaugrohr.

Technische Daten

Füllmenge	400 ml
Behältervolumen	600 ml
Betriebsdruck	5 - 10 bar
Deformierungsdruck	26 bar
Berstdruck	42 bar

Verarbeitung

Vor dem Neubefüllen mit Wirkstoff unbedingt Restluft entweichen lassen; danach Überwurfmutter abschrauben und Sprühventil herausziehen. Dose senkrecht halten und zu max. 2/3 (ca. 400 ml) befüllen. Sprühventil einsetzen und Überwurfmutter per Hand zudrehen. Mit Druckluft füllen (min. 5 - max. 10 bar). Bei Gebrauch unterschiedlicher Füllstoffe Behälter reinigen.

Überwurfmutter nach dem Befüllen nur per Hand zudrehen! Bei häufigem Gebrauch Dichtung im Verschluss kontrollieren. WSD 400 ist für die Verwendung verschiedener WEICON Produkte freigegeben (siehe Prospekt WEICON Flüssig-Wirkstoffe). Keine Flüssigkeiten einfüllen, die alkalisch sind oder Kunststoffe zersetzen. Keine ätzenden oder giftigen Gase, Dämpfe oder Flüssigkeiten verwenden.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Zubehör

- 15811002 Sprüh-Set für WSD 400, 1 Stück
- 15810001 Füllstutzen-Adapter für WSD 400, 1 Stück

Erhältliche Gebindegrößen

- 15811400 WSD 400 Druckluft-Sprühdose, 400 ml

ERHÄLTlich BEI ...

CARL NOLTE TECHNIK

Carl Nolte Technik GmbH · Mergenthalerstr. 11 – 17 · 48268 Greven
vertrieb@carlnolte.de · carlnolte-betriebsbedarf.de · Fon (02571)16-202 · nolteshop.de

Hier geht es zur
Produktdetailseite:



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr